Index of Claims	Application No.
I HABEH BAHE IBHE IBHE KENILALAH BAH BAH BAH BIH BIH BAH	09/974,725
	Examiner
	Daniel S. Metzmaie

Application No.

O9/974,725

Examiner

Daniel S. Metzmaier

Applicant(s)

WANG ET AL.

Art Unit

1712

/	Rejected	_	(Through numeral) Cancelled
_	Allowed	÷	Restricted

Ν	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date				Claim Date							٠	CI	aim	Date												
													⊣::::			Date							\dashv					
Final	Original	3/8/04	11/27/04	3/8/05						Final	Original	:							Finat	Original								
	1	4	7	1]:::::		51			П		1		7		101	П				П		丁	
	2	4	4						7::::		52	П		1		\top		7::::		102							T	
	3	4	4	1]		53									103								
	4	7	1	1]::::		_54									104							\top	
	5	7	V	1]		55									105			Г				Т	
	6	4	1	√							56									106			Г				\top	
	7	7	1	1]		57									107							Т	П
	8	7	1								58]:::::		108							Т	
	ø	7	1	7							59									109							1	
	10	1	4	4							60									110			Π				Т	
	11	4	✓	4]:::::.		61			Т						111				П			\top	Τ
	12	1	1	4]!!!!		62									112							T	
	13	7	4	7							63									113				Π		\neg	Т	
	14	1	1	4	$\Box \Box$						64	$\Box \Box$				\mathbf{I}^{-}				114						\Box	\top	
	15	7	1	4			\mathbf{I}]:::::		65			П				7::::		115							\top	
	16	4	1	4			III		7		66		$\neg \vdash$	T						116							\neg	
	17	7	4	0							67									117							\top	_
	18	7	1	0							68			П				7		118						\neg	\top	_
	19	7	1	1]		69					\top		7		119							\neg	Т
	20	7	4	1				Т	1		70			П		T		7::::		120			П			ヿ	T	
	21	1	4	4			П		7		71					Т		7		121	П				П		ヿ	
	22	1	^	4			П				72					Т		7		122			Τ			\neg	T	
	23	٧	4	4			П		7		73			П						123			Т	T		一	\top	_
	24	1	4	V]		74									124			Т			\neg	T	
	25	1	4	1]::::		75							7		125	П		П				\top	
	26	1	4	4		1	$\Gamma \Box$		7		76	П								126			П				T	
	27	4	1	1					7		77	П			П					127			T				\top	
	28	1	4	1					7		78	П						7:::::		128							ヿ	
	29	4	4	V				Т			79							7		129			П			T	丁	
	30	V	4	V							80									130			Π			\neg	T	_
	31	$\sqrt{}$	1	1							81									131							T	
	32	1	4	1							82									132			Π		П		\neg	
	33	1	1	1							83									133			Ι.				\top	
	34	4	√	4	$oxed{oxed}$		\Box				84									134							丁	
	35	4	1	4	$\perp \Gamma$						85			L^{T}						135						\Box	\Box	
	36										86									136							$oxed{J}$	
	37	4	1	1							87	\Box								137			L	匚		\Box	$oxed{\mathbb{I}}$	
$oxed{oxed}$	38	1	7	0							88	Ш		·L						138				L			$oldsymbol{ol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	
	39	1	1	0							89	Ш		$oxedsymbol{oxed}$						139			\Box	Ĺ			$oxed{oxed}$	
	40		1								90									140				Ĺ			$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$	
\sqcup	41	∠	4	1	\perp	\perp	$oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}$	_L			91	Ш		Ш			\Box	_		141	I					\Box	$oldsymbol{\bot}$	
	42	Ш			\perp		$\perp \perp$				92	Ш		\Box				_		142							$oxed{\bot}$	
igsquare	43						\sqcup		_		93	╙	_	Ш				_		143							\bot	
$oxed{oxed}$	44	Щ		Щ	\perp	┵	$\bot \bot$	_			94	\sqcup		\sqcup	$\sqcup \bot$	\perp	ota			144			<u> </u>		Ш	$\perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \perp$	\perp	
	45				\perp		\sqcup	_ _			95	Ш		Ш		\perp	\Box	_		145			L_	ـــــــا	Ш		\perp	
igsquare	46	Ш				Д_	$\bot \bot$		4		96	\sqcup		$oxed{oxed}$				_		146			<u> </u>		Ш			
	47					_	$\downarrow \downarrow$		_		97	Ш	┸	$oxed{oxed}$		\perp		_		147			$oxed{\Box}$		Ш		\perp	
	48			\Box	\perp	\bot	$oldsymbol{\sqcup}$	_ _	_ :::::		98	Ш		Ш	\perp			_		148			L			\Box	\perp	
$\sqcup \sqcup$	49	1	√	=		\perp	\sqcup				99	\sqcup	4	Ш	$\Box \bot$	\perp		4	L	149			<u> </u>		Ш		\perp	
لــــا	50						$\perp \perp$	L_	اننننا		100									150					ı			